Publicidades Inteligentes Ideias para hoje e amanhã

Apresentação

- Alcindo Schleder
 - Arquiteto de Soluções de Comunicações e Inteligência
 Artificial
 - Mais de 38 anos na área de TI
 - Linguagens de Programação (Delphi, Javascript, PHP, SQL, C e Python).
 - Atualmente utilizando Python consorciado com Javascript – Base para Machine Learning e Redes Neurais
 - Conhecimento profundo dos protocolos de Rede (TCP, UDP, SIP, Roteamento MPLS, OSPF, RIP, etc.)
 - Intimidade com Sistemas Operacionais de interconexão (Linux, RouterOS, Cisco IOS)
 - Outros: Asterisk, Opensips, Virtualização e Firewalls

Apresentação

- Marcelo Pante
 - Técnico em Elétrica/Eletrônica
 - 28 anos de experiência na área
 - Dimínio na Gestão e Geração de Energia
 - Trabalha com sistemas de Energia Solar e Sistemas Híbridos de Geração de Energia.
 - Domínio dos protocolos de Rede (TCP, UDP, SIP, etc.)
 - Conhecimento Sistemas Operacionais de interconexão (Linux, RouterOS)
 - Projeto, montagem e implantação de sistemas especialistas de segurança por vídeo e sinalização remota.

i-HotSpot

- Distribui Internet Gratuita aos usuários
- Banda larga com suporte a transmissão/recepção de vídeos e voz.
- Cadastro único integrado e distuibuído em qualquer Ponto de Presença da Plataforma.
- Rede Permissica descentralizada por BlockChain
- Gestão da Segurança dos Dados do Usuário por meio de criptografia forte
- Geo Localização
- Publicidade Assertiva por meio de geração de Perfil do Usuário
- Push Notifications, Web Notifications
- Tecnologia PWA sem necessidade de instalação de Aplicativos
- Integra com os demais produtos da plataforma

i-Assistant

- Assistente Virtual para os usuários
- Interação em Linguagem Natural
- Poliglota
- Recebe e Responde por meio de texto ou voz
- Treinamento e Curadoria Contínuos
- Gravação de todas as interações do usuário
- Análise de Sentimentos
- Análise do Perfil Psicológico
- Integrado com os principais aplicativos do mercado (facebook, Slack, Viber, WhatsApp, PWA, Skype e muito mais)

i-Bus

- Baseado no i-HotSpot
- Embarcado em Veículos com necessidade de comunicação contínua
- Máximo de 32 conexões simultâneas
- Conexão com internet com chip de operadora móvel
- Exige 4G para melhor funcionamento
- Cache de navegação local
- Rastreamento e Posicionamento Geográfico

i-Totens

- Sistema Visual de Publicidade
- Sincroniza as publicidades de acordo com o contrato do cliente
- Preenchimento do tempo ocioso com pubicidades ativas na ordem escolhida pelo gestor do sistema
- Publicidade ociosa só se repete após reinício da fila
- Integração com IoT (clima, câmera, sensores, etc.)
- Integração com o usuário* opcional
- Possibilidade de Integração com Realidade Aumentada.

i-Panels

- Baseado na plataforma i-Totens
- Possibilidade de sincronia de toda a rede rodar a mesma publicidade em horário pré-definido
- Outdoor e Indoor
- Sistemas em painéis de LED de 6m² (3x2m) ou 10m² (5x2)
- Custo mais elevado em torno de R\$ 14.500,00 o m² com todo o Equipamento necessário e Energia
- Não incluso custos de Aluguel de Instalação e Infra estrutura

i-Show

- Baseado na plataforma i-Totens
- Uiliza projetor Laser/LED de Alto Brilho e Contraste
- Projeção em Vidro Transparente com uso de Película de Projeção reversa
- Touch Screen com película aplicada na parte interna da vitrine
- Comportamento da interação com o usuário sob demanda do cliente
- Possibilidade de integração com Realidade Aumentada

i-Wall & i-Floor

- Baseado na plataforma i-Totens
- Uiliza projetor Laser/LED de Alto Brilho e Contraste
- Tecnologias: Projeção Mapeada e Sensor de Movimentos
- Publicidade com pouca interatividade
- Ideal para gamificação
- Entretenimento para público infanto-juvenil







